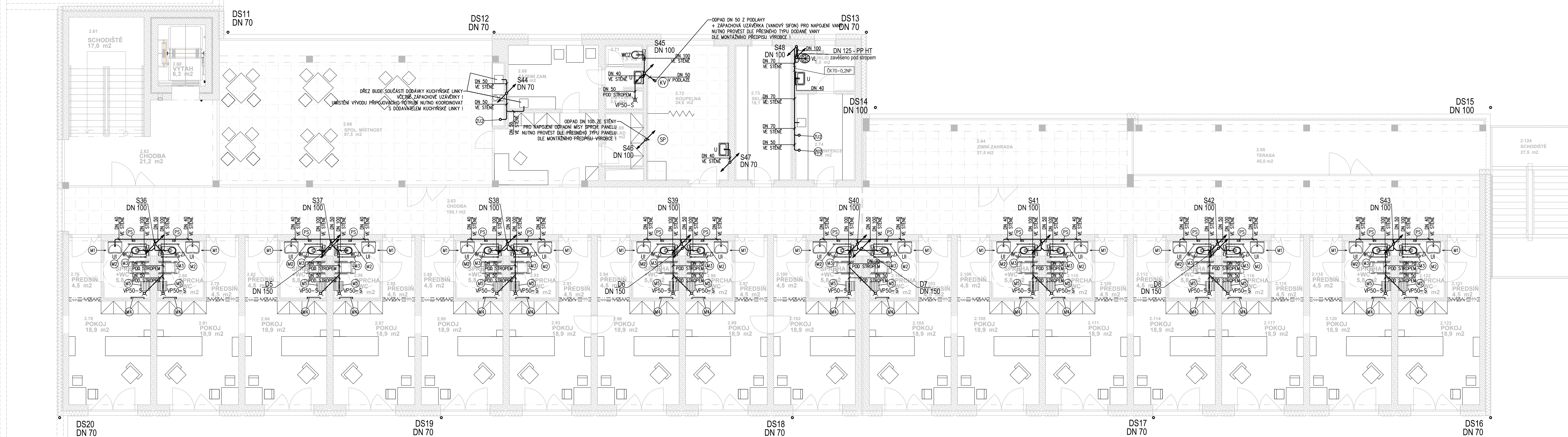


PŮDORYS 2.NP OBJEKT B - KANALIZACE



LEGENDA:

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAMTAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
(VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ ČI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU)
SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (ŠEDÁ BARVA),
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKY

NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ
(STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ, KLESAJÍCÍ, RESP. UKONČENÉ KVP)
MATERIÁL SVÝSLEHO SVODU – PP – SYSTÉM HT (ŠEDÁ BARVA),
POZN. "KVP" ZNAMENÁ, ŽE NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD BUDE UKONČEN
POD STŘEPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ KANALIZAČNÍM PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
S MŘÍŽKOU PRO MOŽNOST NASÁTÍ VZDUCHU
SPOJE DO HŘEL NA TĚSNÍK PŘIÝŽOVÉ KROUŽKY

NOVÝ SVISLÝ ODPAD VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(STOUPAČÍCI, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESÁČÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
MATERIÁL SVISLÉHO SVODU – PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA)
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PŘYŽOVÉ KROUŽKY

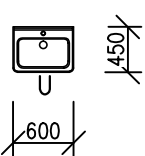
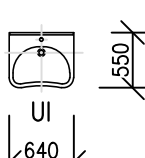
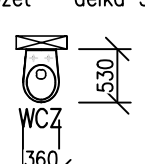
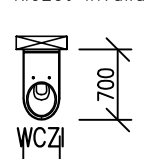
OSKOČENÍ – ZALOMENÍ SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO GRAVITAČNÍHO ODPADU
(POD STROPEM – V PROSTORU NAD PODHLEDEM)
SKLON LEŽATÉ ČÁSTI POTRUBÍ 2% (NEJÍ-LI UVEDENO JINAK)

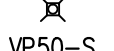
NOVÝ VNĚJŠÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SWOD
VIZ STAVEBNÍ ČÁST (KLEMPÍRSKÉ PRVKY)

ČISTIČÍ KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (DIMENZE DTTO DIMENZE SVISLEHO ODPADU) A S UDÁNÍM VÝŠKY (YY) UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU PODLAŽÍ V METRECH VEŠKERÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SKRYTĚ – VE STĚNÁCH, PŘÍČKÁCH, V ROZLICH MÍSTNOSTI – KDE BUDE ZADEKLOVANO SD PŘÍSTUP KE SKRYTÝM ČK BUDE ZAJIŠTĚN BÍLÝMI OTÍRÁVACÍMI PLAST. DVÍŘKY ROZMĚRU 150x150 MM

REDUKCE POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU
S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZEMI
A S UDÁNÍM VŠECH (YY) UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU PODLAŽÍ V METRECH
(RXX/XX-VP) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ V PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
(RXX/XX-PS) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ POD STROPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
Umývádo 60cm 	KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘKY 600 MM, HLUBOKÝ 450 MM – BÍLÁ BARVA UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOLNOVÝKOVÝ BATEŘI SOUSAZÍ KOMPLETU UMÝVADLA BUDĚ: – ZAPACHOVÁ VZDUŠKA – CLICK CLACK – PROVEDENÍ PLAST – KERAMICKÝ VÝPUST – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM – INSTALACE SADA PRO UMÝVADLO HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)	3	CLUBTO PURE (JKA)
Zdravotní umývádo 64cm 	KERAMICKÉ INVALIDNÍ UMÝVADLO ROZMĚRŮ 640x550 MM – BÍLÁ BARVA S OTVOREM PRO STOLNOVÝKOVÝ BATEŘI, S POUŠTIVÝM PŘEPADEN (OTVOREM) SOUSAZÍ KOMPLETU UMÝVADLA BUDĚ: – SIFON UMÝVADLA – ZABUDOVÁNÝ VE STĚNĚ – PROVEDENÍ CHROM – VÝPUST UMÝVADLA – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMÝVADLA MUSÍ SPLNĚT VŠECHY POŽADAVKY VNÍŠKÁŘ J. 308/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNIKÝCH POŽADAVKÝCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVĚB PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)	16	MO (JKA)
Zdvíhací klozet – délka 53 cm 	ZÁVĚSNÁ ZACHOVACÍ MISA S HUBOVKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA HĚLNÝ KLOZET 530 MM MISA ULOŽENÁ NA PŘEDSTĚVNÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMU PRO SVOUHŮ INSTALACI – OVLADÁK TLAČITKO – POKROČOVANÉ MAČE – OVLADÁNÍ ZEPRÉDU VÝŠKOVÝ BROJER ZACHOVÉ NE MĚŠÍ 400 MM PODLAHU SEIDATKO DUKROPLASTOVÉ S POKLOPKEM S ANTIKTERAKNÍ ÚPRAVOU, SE POUZMOVÁNÍM MECHANISMEM SMLŮVCE PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ SV – 1/2" (PPR Ø20x180) NAPLODNO DO MOKRYCH V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)	1	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚVNÝ MODUL AM101/1102 (ALCAPLAST)
Zdvíhací klozet invalidní 	ZÁVĚSNÁ ZACHOVACÍ MISA S HUBOVKÝM SPLACHOVÁNÍM – PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ MISA KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA DĚLNÁ KLOZETU 700 MM MISA ULOŽENÁ NA PŘEDSTĚVNÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMU PRO SVOUHŮ INSTALACI – MODUL PRO OSOBY SE SNÍŽENOU FUNKČNÍ – OVLADÁK TLAČITKO – POKROČOVANÉ MAČE – OVLADÁNÍ ZEPRÉDU S MOŽNOSTÍ VESTAVBY ODOLANÉHO SPLACHOVÁNÍ SEIDATKO DUKROPLASTOVÉ BEZ POKLOPKU S ANTIKTERAKNÍ ÚPRAVOU, PLASTOVÉ HOCHTY VÝŠKOVÝ BROJER HORNÍ HRANĚ SEIDATKA ZACHOVACÍHO MÍŠÍ – 460 MM NAD PODLAHOU ČELNÍ STĚNA KLOZETU VE VÝŠKOVOSTI 700 MM OD STĚNY UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO NE MUSÍ SPLNĚT VŠECHY POŽADAVKY VNÍŠKÁŘ J. 308/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNIKÝCH POŽADAVKÝCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVĚB PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ SV – 1/2" (PPR Ø20x180) NAPLODNO DO MOKRYCH V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)	16	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚVNÝ MODUL AM101/1300H (ALCAPLAST)

OZNAČENÍ	POPS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
Stojící výlevka VL 	KERAMICKÁ VÝLEVKÁ – 42x50x100 MM. STOJÍCÍ SE SKLOPNOU MŮŽOU – BÍLÁ BARVA OPADO ZADNÍ VODOROVNOU DN 100 PESNĚ NAD VÝLEVKU UMÍSTI NEKOMPOLIZOVANÉ SPLACHOVAČI PLASTOVOU NÁDRŽKU BÍLÉ EMBRY PRO SAMOSTATNÉ STROJCE KLOZEČI, BOVNÍ PRÁVDO VODY 3/8". DUAL FLUSH 3/8 I, VEŠTNE KOLENA	1	MRA (JKA)
Podlahová sprchová vpust VPF0-S	PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM (PŘÍPOJEDEM DN 50), S PEVNÝM IZOLAČNÍM LÍNKOM, VNITŘNÍ ZABĚH, UZAVŘENÝ PŘÍRUBS, S PLASTOVÝM VÝSOKE STATISTELNÝM NASTAVITELEM A 110 MM S NEREZ. RÁMEČ. 121x121MM A MŮŽOU I NEREZOVE ODL 115x115mm ZABĚHOVÝ ÚZEBER "TRIMSLIP" FUNKCIE JAK TAK I BEZ VODY (BEZ VODY NEZAPACHA). KONSTRUKCE VPUSTU MUSÍ ODPOVÍDAT SLABŠÍE DÍLE POUHLAV A MUSÍ BYTI DOKONALE HYDROIZOLOVANÁ VHODNÝMI IZOLAČNÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VYROBCEM VPUSTU V SOULADU S DANOU SPRCHOVOU PODLAHOU KAPACITA ODTOKU: min. 0,5 l/s	17	(tutterer & Lechner)

(KV) Koupací vana – zvedání a spouštění vany zajištěno elektromechanickým pohonem, zvedací jednotka ze žárové pozměňované oceli a umělých hmot
Korpus vany z hladkého polyesteru zesíleného sklolaminátem
Výškové nastavitelná vana typu naru. přímá s panelem P202, včetně zvedaku – kompletní systém (ARJO)
Vanu napojí do kanalizace dle technologického předpisu výrobce !
Připojovací vývody kanalizace, včetně odtokové vpusť se sifonem pro odkanalizování vany musí být provedeny dle instalačního předpisu od výrobce !

(SP) SPRCHOVACÍ PANEĽ S NÁDRŽKOU VČETNÉ NEREZOVÉ SPLACHOVACÍ MISY A SPRCHOVÉHO LŮŽKA (ARJO)
 SPRCHOVACÍ PANEĽ – KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (ARJO)
 OPADNÍ MISA – NEREZOVÁ SE SPLACHOVÁNÍM (ARJO)
 SPRCHOVÉ LŮŽKO – CONCERTO – HYDRAULICKÉ VŠKOVÉ STAVITELNÉ (ARJO)
 PRO SPLACH. MISU BUDE PŘÍPRAVOU OPADNÍ POTRUBÍ DN 100
 SPECIFIKACE A INSTALACE PODKLAD VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

POPIS INVALIDNÍCH MADEL:

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET
M1	<p>PEVNÉ SVISLÉ MALO USTNĚNÉ VELKÉ INALUDINOVÉ UMÝVADLO PRO OSOBY SE SMĚRNOU SCHOPNOSTÍ PŘEVÝŠI SVISLÉ MALO DELKOU 500 MM – PROVEDENÍ NEZ</p> <p>6. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERÉROVÉHO VÝBĚHU</p>	16
M2	<p>PEVNÉ INALUDINOVÉ MALO K WC – PROVEDENÍ NEZ MALO USTNĚNÉ VE VÝŠCE 800 MM NA PODLAHU PROVEDENÍ A USTNĚNÍ MALO MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERÉROVÉHO VÝBĚHU</p>	16
M3	<p>SKLOPNE INALUDINOVÉ MALO K WC S DRŽÁKEM TĚL. PAPIRU – PROVEDENÍ NEZ MALO DELKOU 800 MM – MALO USTNĚNÉ VE VÝŠCE 800 MM NA PODLAHU SKLOPNE MALO USTNĚNÉ VE VÝŠCE 800 MM NA PODLAHU OD PĚVNEHO MALO NA DRUHÉ STRANĚ ZACHOVÁVOME VÝŠKY 6. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERÉROVÉHO VÝBĚHU</p>	16
M4	<p>PEVNÉ NÁSTĚNNÉ MALO TYPU "I" DO SPRCHOVÉHO PROSTORU PRO OSOBY SE SMĚRNOU SCHOPNOSTÍ PŘEVÝŠI MALO DELKOU 800 MM A VÝŠKY 800 MM – PROVEDENÍ NEZ A VE VÝZKLENOSTI 800 MM OD ROHŮ SPRŠ. KUTY PROVEDENÍ A USTNĚNÍ MALO MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERÉROVÉHO VÝBĚHU</p>	16
M5	<p>SKLOPNE SEDÁKOVÉ DO SPRCHOV. PROST. SE SMĚNNOU SCHOPNOSTÍ PŘEVÝŠI STANDARDNÍ PROVEDENÍ ROZMĚRY 40x54x50 MM – PLASTOVÝ SÍDLKÉ BARRY, KONSTRUKCE PŘEDVÁNÍ VÝŠKA SEDÁKA 400 MM NA PODLAHU PROVEDENÍ A USTNĚNÍ SEDÁKA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERÉROVÉHO VÝBĚHU</p>	16
PS	<p>PNEUMATICKÉ SPRACHOVÁNÍ INALUDINOVÉ WC (ODALÉNÉ TLAČÍTKO) – USTNĚNÍ NA ZBOČNÉ PĚNĚ V OSMUHI JE ZBOČNÉ VÝŠKOVÉ VÝŠKOU V DĚSADU Z VOZUKU USTNĚNÍ VE V. 800 – 1000 MM NA PODLAHU USTNĚNÍ ODALÉNOU TLAČÍTKA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 S. O. OBECNÝCH TECHNICKÝCH PŮDĚVŮK ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOSTĚ UŽIVÁNÍ STAVB</p>	16

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚR:

PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON) PRO MYČKU, PRAČKU APOD.
ODTOK DN 40/50
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL400

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY SIFONŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ A CHLADIDICÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VZT A BUDOU ZAKRESLENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI !
 NÁPOJENÍ TĚCHTO ÚKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PŘEDVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVE KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ)
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

**TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ,
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ
PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRAC
ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !**

střední dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace: D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.1.1		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.1.1.1		VODOVOD, KANALIZACE	
hlavní architekt atelieru:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Jan ČESAL
státnost:	Město Hordačovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Hordačovice		
město státní:	pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2766/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1087 v k. ú. Hordačovice		
název akce:			
			
		formát: 12 A4	
		datum: ČERVEN 2017	
		státní kód: DPS	
		časová sazba: 1515/DPS	
		orientační číslo: 0216/DPS	
		archiv PC: 0404_DPS_PODROBNY_21	
výška:		nářez:	č. výřezu:
PŮDORYS 2.NP OBJEKT B - KANALIZACE		1:75	D.1.4.1.18